Index of Claims

Appl	licati	on/Con	itrol No.

10/774,979

Examiner

Chen-Wen Jiang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NUIDING, WOLFGANG

Art Unit

3744

1	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

I Interference

A	Appeal
0	Objected

The color of the	Cla	aim			_		Dat	e]	Cla	aim				(Date	e	_
S2	Final	Original	8/16/05	6/23/06	10/19/06								Final	Original							
S2	-	1	-	-	-	一	\vdash	\vdash	\vdash	-	-			51	-	_	\vdash		┢	┢	t
3		2	-	-	-	Г	\vdash				Г	1		52			\vdash			┢	t
4 - - - - - - - - - - - - - - - - - - - -			-	-	-	\Box		Г	Г		Г	1		53			\vdash		 	┢	t
5 - - - 56 - - 56 - - 56 - - 56 - - 58 - - 58 - - 58 - - - 58 - - - - 58 -			-	-	-		Τ					1								Г	t
6			-	-	-	_	Γ	Г				1		55			\vdash	_	\vdash	Г	t
7 √ √ - 58 59 - 58 59 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 61 - 60 - 61 - 62 - - 62 - - 62 - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 62 - - - 63 - - - 63 - - - 66 - - - 66 -		6	-	-	-				Г	Π		1								Г	t
8 O' - 58 59 10 V V 60 61 111 O 62 63 13 = = 63 64 15 = 66 65 66 17 67 67 68 19 69 69 70 20 70 71 72 23 73 74 74 25 76 75 76 27 77 78 79 30 31 80 81 32 33 83 84 35 86 85 86 37 38 88 89 40 41 90 91 42 92 93 94 44 44 94 94 45 96 96 97 46 97 97 98			1	1	-		Π	П				1								Г	t
9				-	-				П	Γ		1		58					_	Г	t
10		9	1	1	-							1		59							T
111 0 61 12 √ √ - 63 13 = = 63 14 = = 65 15 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 24 74 75 26 77 77 28 79 79 30 31 81 32 33 83 33 83 82 33 84 84 35 36 85 36 37 87 38 89 90 40 41 91 44 44 94 45 95 96 97 97 48 99 90 47 97 98		10	1	1	-							1		60							t
13 = = 63 64 15 66 65 66 17 67 68 69 18 68 69 70 21 71 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 31 81 81 32 33 83 83 33 84 84 84 35 36 86 86 37 38 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 44 94 94 94 45 96 97 98					-]		61							Ī
14 = = 64 65 15 66 65 66 17 68 68 69 19 69 70 71 20 70 71 72 72 23 73 73 73 73 74 25 75 76 77 78 78 79 30 80 31 81 82 33 83 84 82 33 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 37 38 88 39 90 90 90 90 91 91 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 98 98 98 98 98 98 99 99 97 97 98			1	1	-]								Г	Ť
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		13		=	=									63						Г	T
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98				=	=]		64							Ī
16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98		15				П	Г							65							Ť
17 18 68 69 20 70 71 72 21 71 72 73 23 73 74 74 25 75 76 77 28 78 79 80 30 80 81 82 33 83 83 83 34 84 84 85 36 86 86 87 38 88 88 89 40 90 90 91 41 91 92 93 43 94 94 45 95 96 47 97 98		16												66							T
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17									Γ]		67							Ī
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		18							Г			1		68						Г	T
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		19							П			1								Г	t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20									Г	1									T
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		21									Г	1		71							t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		22										1		72	П						t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		23										1		73							Ť
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		24								Г											Ī
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		25															_				İ
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26																			Ī
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					Г							1		77							t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28				Г						i									İ
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		29					-		Г			1									t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30																			t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												i									t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98												i		82							İ
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33										1		83							t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34										i									t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		35						Π													T
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		36						Г												Г	t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		37						Г												Г	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		38																			T
40								Г													T
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														90						\Box	T
42		41												91						\Box	T
43		42												92						$\overline{}$	t
44		43							П					93							T
45		44												94						Г	T
46		45																			t
47 97 98 98 98 98 98 98 9		46												96						Γ	r
48 98 98														97							t
		48												98							T
		49												99							T
50 100																\neg				Г	t

Cla	aim				(Date	e -	_		
Final	Original									
			L			L		L		L
<u> </u>	51	_	_	<u> </u>	_	_	_		匚	<u> </u>
	52 53	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_		╙	<u> </u>
-	53	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	54 55		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>
-	56		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>	_	_
-	50	⊢	-	_	<u> </u>		 	 		
	57 58	\vdash	⊢	-	├	├-	├	 		-
	59		H	-	-	-		├─	 	├
<u> </u>	60		-	-	-	-		-	\vdash	
	61		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
	62	\vdash		_	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	 	-
	63			_		\vdash	\vdash	H		-
	64		 	\vdash		_	 	\vdash		H
	65	Г	Г		Ι-	_	_			
	66						_	_		
	67									
	68									
	69									
	70									
	71 72 73									·
	72									
L	73		_				L			
<u> </u>	74 75								_	_
	75			_	_					_
	76			_	_				_	
<u> </u>	77				_				_	
<u> </u>	78		-	-					<u> </u>	_
	79 80	_	-	_				_	-	_
	81		-		_	\vdash	-			_
-	82		-			-	-			
	82 83							_	-	
	84	Н			\vdash		H	-	-	-
	85	H						_	\vdash	\vdash
	86	П								Г
	87									
	88									
	89									
	90 91									
	91	Ш	\Box							
	92	Ш			_				L.,	
	93	Ш	Щ		Ш	_	_	<u> </u>	\vdash	
	94	Ш	\vdash	_			_	<u> </u>	<u> </u>	
-	95	\vdash	Ш			_			<u> </u>	
	96 97	\vdash	\vdash	_		_		_	-	_
-	98	Н	\vdash		\vdash	-		_	Η-	
	99	Н	Н			-	-		H	-
	100	\vdash	Н	-	\vdash				\vdash	

Claim		Date									
- "		\vdash	Г	Γ_	Γ.	<u> </u>	Ť	Ι	Ι_	М	
Final	Original	į									
	101						Т		Г	П	
	102	Т			_	_	Н	-	_	\vdash	
	103			┪	 	_		-	-	\vdash	
	104			┢	_	_	_	\vdash		11	
	105	\vdash	_		\vdash		-	_	_	Н	
-	105 106	_	_	┢	\vdash			-	\vdash	Н	
	107	_	-	┢	\vdash		-	-	_	Н	
	108		-	<u> </u>		_	\vdash		_	\Box	
	108 109					_		_		\Box	
	110			_		Т	-	_		П	
	110 111					┪			Т	П	
	112					 	Г	<u> </u>		П	
	113					┢		ı	Т	Н	
	114 115			Γ			Г		Т	П	
	115								Г	П	
	116 117 118			I^-						П	
	117						T	\vdash		П	
	118	_				<u> </u>	T	_		П	
	119					\vdash		i	Т	П	
	120			\vdash	\vdash	_			T	П	
	121					Г				П	
	122							Г		П	
	121 122 123						Г		Г		
	124 125 126										
	125									П	
	126						Г				
	127 128										
	128										
	129										
	130										
	131										
	132										
	133										
	134										
	135 136										
	136										
	137		L_	Щ	L.	<u> </u>		Ш	$ldsymbol{\sqcup}$	Щ	
	138			L	$ldsymbol{ld}}}}}}$			Щ	\sqcup	Ш	
	139		L	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		\vdash	<u> </u>	_	Щ	
	140			<u> </u>		_	_	<u> </u>	_	Ш	
	141			ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	\vdash	_	Щ	
	142			Ш	L_	Ь_	Ш	<u> </u>		Ш	
	143				<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	\sqcup	Щ	
	144				_	_	\vdash	<u> </u>	_	Ш	
	145		\sqcup	L		$oxed{oxed}$	·	L.		\sqcup	
	146			L		ļ	ļ	Ш	<u> </u>	Щ	
	147		\vdash	H		ļ	ļ	\vdash	-	\square	
	148		<u> </u>		_	ļ	-	\vdash	_	Н	
	149			L	_	إحا	 	\vdash	_	Ш	
	150			لـــا						Ш	